PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-269985

(43)Date of publication of application: 14.10.1997

(51)Int.Cl.

G06K 19/00

G06K 17/00

(21)Application number: 08-076712

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.03.1996

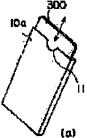
(72)Inventor: OURA SEIJI

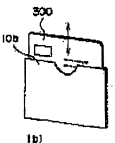
(54) RADIO TYPE INFORMATION STORAGE MEDIUM HOUSING CASE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a radio type information storage medium housing case with which a radio type information storage medium can be satisfactorily housed and non-intended communication can be prevented.

SOLUTION: Concerning a housing case 10a, the case is constituted in the form of bag so as to civer an almost entire IC card 300 at the time of housing, and the case itself is composed of a metal plate for disabling the communication function of the IC card 300. Besides, this IC card 300 has an opening for inserting/ejecting the IC card 300 and is constituted so that the rectangular IC card 300 can be attachably and detachably housed in lengthwise direction. Thus, the communication function of the IC card 300 can be disabled at the time of housing, unwanted communication is not performed and further, the problem of reading or writing illicit data can be avoided as well.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the wireless type information storage medium receipt case which contains a wireless type information storage medium.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, the noncontact IC card as a wireless type information storage medium is capturing the spotlight as an information storage medium which changes to the conventional IC card with a contact. This noncontact IC card can roughly be divided into a remote mold release noncontact IC card with a long communication range rather than a contiguity mold noncontact IC card with a comparatively short communication range, and this contiguity mold noncontact IC card.

[0003] Although there is almost no great difference on use with the conventional terminal IC card, the contiguity mold noncontact IC card is characterized by not having a contact, and performs power-source reception required for the actuation inside a card, and data transmission and reception by non-contact. Therefore, there is an advantage of not generating the superannuation problem of the contact by the external environment, either, without the problem of wear of the contact which is generated in with a contact occurring in this case.

[0004] On the other hand, since the communication range is long, a communication link in the condition of having carried the card is possible for a remote mold noncontact IC card, and it does not need to present especially a card. Moreover, since it says that a remote mold noncontact IC card has a comparatively long communication range, application by various social systems, the leisure system, and the welfare system is put in practical use by making a close leaving managerial system, an automatic wicket system, and the lift ticket of a skiing area into the start, and there is still more what will be developed towards utilization from now on.

[0005] This remote mold noncontact IC card can specifically be operated by making a card approach the reader writer installed in various systems dozens of cm - several m. In this case, a card cannot be shown especially as mentioned above, but it can communicate also in the state of a cellular phone. [0006] That by which the receipt case which contains the above various wireless type information storage media formed plastic sheeting in saccate is known. Since the receipt case concerned does not bar a communication link when the above-mentioned remote mold noncontact IC card is contained in such a receipt case, a communication link in the condition of having contained the card is also possible.

[0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, especially in the above-mentioned conventional receipt case, since a communication link becomes possible into a receipt case put [the card] when a remote mold noncontact IC card is contained, there is a possibility that the unnecessary communication link which the pocket person of a card does not mean may be made, for example, the problem that the data in a card are unjustly monitored by others occurs.

[0008] When a pocket person specifically passes near [which does not wish to communicate] the reader writer, there is a possibility that the communication link which is not meant may be performed. That is, the problem that read-out or the writing of data which he does not mean is

performed, or read-out or the writing of inaccurate card data is performed occurs.

[0009] Then, while this invention is made in view of the above-mentioned situation and containing a wireless type information storage medium good, it aims at offering the wireless type information storage medium receipt case which can prevent the communication link which is not meant.

[0010]

[Means for Solving the Problem] In the wireless type information storage medium receipt case where this invention contains a wireless type information storage medium with communication facility in order to solve the above-mentioned technical problem A part is equipped with the metal plate or the conductive film which makes impossible communication facility of said wireless type information storage medium by covering the communications antenna part of said wireless type information storage medium at least at the time of receipt. It is characterized by constituting the receipt case contained possible [insertion and detachment of said wireless type information storage medium]. [0011] Thereby, a metal plate or a conductive film can make impossible communication facility of the wireless type information storage contained by that of a wrap in the communications antenna part at the time of receipt of a wireless type information storage.

[0012]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained to a detail with reference to a drawing. In addition, the gestalt of the following operations cannot show one mode of this invention, cannot limit this invention, and can change it into arbitration within the limits of this invention.

[0013] The wireless type information storage medium receipt case (only henceforth a "receipt case") by this invention contains wireless type information storage media, such as a remote mold noncontact IC card (only henceforth an "IC card").

[0014] <u>Drawing 1</u> - <u>drawing 5</u> are the external views showing the appearance of the outline of the receipt case by this invention.

[0015] <u>Drawing 1</u> (a) At the time of receipt, a case is constituted by saccate so that the whole may be covered mostly, and shown receipt case 10a is constituted by the metal plate (for example, copper plate) of IC card 300 with which the case itself makes communication facility of IC card 300 impossible. Moreover, this IC card 300 is constituted so that it may have opening which inserts [IC card / 300] and rectangular IC card 300 may be contained possible [insertion and detachment] in the direction of a long side.

[0016] Furthermore, opening of receipt case 10a has the slitting section 11 put into slitting in the shape of a semicircle, and, thereby, can perform ejection of IC card 300 now easily.

[0017] <u>Drawing 1</u> (b) Shown receipt case 10b is <u>drawing 1</u> (a). It is the shown horizontal-type type of receipt case 10a, and it is constituted so that opening may contain rectangular IC card 300 possible [insertion and detachment] in the direction of a shorter side. As fundamental except saying that receipt case 10b is a horizontal-type type a configuration as the above-mentioned receipt case 10a is almost the same.

[0018] drawing 2 (a) what shown receipt case 20a is constituted by the metal plate with which a case background makes communication facility of IC card 300 impossible, and consists of transparence sheets with which a case side front can view the front face of contained IC card 300 -- it is -- this metal plate and the transparence sheet 22 -- the whole -- the time of receipt -- IC card 300 -- almost -- the whole -- a wrap -- it is constituted by saccate like. In addition, if a metal plate is constituted so that the antenna section of IC card 300 may be covered at least, it can make communication facility into impossible.

[0019] Moreover, the transparence sheet part of opening of receipt case 20a has the slitting section 21 put into slitting in the shape of a semicircle.

[0020] <u>Drawing 2</u> (b) Shown receipt case 20b is <u>drawing 2</u> (a). It is the shown horizontal-type type of receipt case 20a, and it is constituted so that opening may contain rectangular IC card 300 possible [insertion and detachment] in the direction of a shorter side. As fundamental except saying that receipt case 20b is a horizontal-type type a configuration as the above-mentioned receipt case 20a is almost the same.

[0021] Thus, the receipt case by this invention may be the configuration that the whole case may consist of metals like [in the case of <u>drawing 1</u>], and only one side consists of metals. It is possible to make communication facility of IC card 300 into impossible at the time of receipt, a

communication link is made by this superfluously at the time of case receipt by neither of the configurations, and read-out of inaccurate data or the problem of writing also becomes avoidable by

[0022] Moreover, by using another side as a transparence sheet like [especially in the case of drawing 2], when only one side is considered as a configuration with a metal plate, when visual inspection of IC card 300 is needed, there is an advantage of it becoming unnecessary to pick out IC card 300 from a case.

[0023] Drawing 3 (a) Shown receipt case 30a is above-mentioned drawing 1 (a). The fundamental configuration except having considered as the configuration which contained the conductive film 32 which makes communication facility impossible for the case itself instead of the metal plate which makes impossible communication facility in explained receipt case 10a, and having used the metal plate as the conductive film 32 is above-mentioned drawing 1 (a). It is the same as that of receipt case 10a almost.

[0024] Thus, instead of a metal plate, even if it uses the conductive film 32, communication facility of IC card 300 can be made into impossible. Moreover, also when this conductive film 32 is used, it is also possible to use one side as a transparence sheet like the case of above-mentioned drawing 2. [0025] Drawing 3 (b) Shown receipt case 30b is drawing 3 (a). It is the shown horizontal-type type of receipt case 30a, and it is constituted so that opening may contain rectangular IC card 300 possible [insertion and detachment] in the direction of a shorter side. As fundamental except saying that receipt case 30b is a horizontal-type type a configuration as the above-mentioned receipt case 20a is almost the same.

[0026] The receipt case 40 shown in drawing 4 consists of a stowage 41 which has opening which inserts [IC card / 300] and contains IC card 300 possible [insertion and detachment], a pivot 43 prepared in the end of this stowage 41, and rotation covering 42 which an end is attached in this pivot 43 and rotates a stowage 41 top by setting a revolving shaft as a pivot 43.

[0027] The above-mentioned stowage 41 has the slitting section 45 put into slitting to opening in the shape of a semicircle while one side is constituted by the transparence sheet 44 at least.

[0028] Moreover, the rotation covering 42 is constituted by a metal plate or the conductive film, and makes communication facility of IC card 300 impossible by covering a stowage 41 in a predetermined rotation location. In addition, if a metal plate or a conductive film is constituted so that the antenna section of IC card 300 may be covered at least, it can make communication facility impossible.

[0029] Thus, although the receipt case 40 piles up the rotation covering 42 and a storage bag 41 in one and is in the condition of communication link impossible, it can usually make a communication link possible by setting a revolving shaft as a pivot 43 and rotating the rotation covering 42. [0030] The receipt case 50 shown in drawing 5 bends one side of the stowage 51 which has opening which inserts [IC card / 300] and contains IC card 300 possible [insertion and detachment], and this stowage 51, and is attached in a stowage 51 possible [closing motion] as the section 53, and a stowage 51 consists of closing motion coverings 52 by which the method configuration of a wrap was carried out at the time of a closed state.

[0031] The above-mentioned stowage 51 has the slitting section 55 put into slitting to opening in the shape of a semicircle while one side is constituted by the transparence sheet 54 at least. [0032] Moreover, by covering a stowage 51, the closing motion covering 52 is constituted by a metal plate or the conductive film so that communication facility of IC card 300 may be made into impossible. In addition, if a metal plate or a conductive film is constituted so that the antenna section of IC card 300 may be covered at least, it is enough to make communication facility into impossible. [0033] Thereby, although the closing motion covering 52 and a stowage 51 are put on one and it is in the condition of communication link impossible, a communication link usually becomes possible by

opening the closing motion covering 52. [0034] According to the receipt case shown in drawing 4 and drawing 5, since the stowage is usually covered with covering, a communication link is not made superfluously and read-out of inaccurate data or the problem of writing also becomes avoidable. Moreover, when a communication link is needed, also where IC card 300 is put into a case, a communication link becomes possible

only by moving covering to a position.

[0035] Next, the system configuration of the remote mold non-contact IC card system with which IC card 300 contained by the above-mentioned receipt case is applied is explained.

[0036] <u>Drawing 6</u> is the system configuration Fig. showing the system configuration of the outline of

a remote mold non-contact IC card system.

[0037] As shown in this drawing, if it divides roughly, this remote mold non-contact IC card system will have a host computer 100, the system control device 400 connected to this host computer 100 and the reader writer 200, and IC card 300 that performs the communication link by wireless to this reader writer 200, and a system configuration will be carried out. Thus, the constituted system is applied to for example, a close leaving managerial system. In this case, while a host computer 100 performs hysteresis management of ON ****** based on the communication link between IC card 300 and the reader writer 200, the unlocking signal of an electric lock is sent to the system control device 400, and can enable closing motion of the corresponding door with an electric lock.

[0038] Here, the above-mentioned host computer 100 performs transceiver functional control of the reader writer 200, data storage of IC card 300 which the reader writer 200 received, control of the system control device 400, etc. In addition, it is also possible to consider as the configuration which adds and carries out the direct control of the control circuit of the system control device 400 to the reader writer 200 without a host computer 100 in a simple system.

[0039] Moreover, it connects with the interface 201 which performs the communication link with a host computer 100, the data-processing section 204 which performs functional control of the reader writer 200, communications control with a host computer 100, etc., the sending circuit 202 and receiving circuit 205 which are connected to this data-processing section 204, and these sending circuits 202 and a receiving circuit 205, and the above-mentioned reader writer 200 is equipped with the antenna 203 which receives the sending signal of IC card 300, and is constituted while emitting the signal from a sending circuit 202.

[0040] In the above-mentioned reader writer 200, a sending circuit 202 modulates the read-out command, the write command, and the write-in data to IC card 300 to arbitration, and has the function amplified to power required to emanate from an antenna.

[0041] Receiving circuits 205 are magnification, a recovery, and a thing that carries out digital conversion about the modulation sending signal from the card 300 which the antenna 203 received. [0042] IC card 300 is equipped with the data-processing section 306 connected to the antenna 304 which communicates with the reader writer 200, the power circuit 301 which is connected to this antenna 304 and supplies a power source to each part, the clock extract circuit 302, a sending circuit 303 and an antenna 304 and the receiving circuit 305, and a sending circuit 303 and a receiving circuit 305, and the memory 307 connected to this data-processing section 306, and is constituted. [0043] In above-mentioned IC card 300, the antenna 304 has the function to receive the modulation sending signal from the reader writer 200, and the function to transmit the modulation sending signal of a card.

[0044] A receiving circuit 305 transmits this signal to the data-processing section 306 while it amplifies and becomes irregular and carries out digital conversion of the signal received with the antenna 304.

[0045] The data-processing section 306 performs analysis of a command and data from the signal transmitted from the receiving circuit 305. Moreover, in data read-out, the data-processing section 306 reads the data of memory 307, and sends them to a sending circuit 303. Moreover, in data writing, the data to write in are written in to the predetermined address of memory 307. Furthermore, the data-processing section 306 sends the data which were read from memory 307 in card data transmission to a sending circuit 303.

[0046] It becomes irregular, and power amplification of the sending circuit 303 is carried out to arbitration, and it sends the data which were transmitted from the data-processing section 306 in card data transmission to an antenna 304.

[0047] The receipt case by this invention is applied to IC card 300 in the remote mold non-contact IC card system constituted as mentioned above.

[0048] Next, the metal plate and the conductive film which constitute the above-mentioned receipt case explain a ****** operation and effectiveness to transmission and reception of the data in a remote mold non-contact IC card system.

[0049] In addition, below, the metal plate and the conductive film of the above-mentioned receipt case explain a ****** operation and effectiveness to transmission and reception based on the measurement result in the receiving property system of measurement shown at drawing 7. [0050] The receiving property system of measurement shown in drawing 7 consists of transmitting-side equipment and receiving-side equipment.

[0051] The transmitting-side equipment of this receiving property system of measurement consists of a source 400 of a sending signal, a transmitting antenna 402, and a capacitor 401.

[0052] The source 400 of a sending signal of transmitting-side equipment generates the signal of the frequency f0 of arbitration.

It becomes.

[0055] Moreover, receiving-side equipment consists of a receiving antenna 410, a capacitor 411 for resonance, a load 412, and an oscilloscope 413 (or impedance analyzer 430).

[0056] It corresponds to the antenna 304 of IC card 300, and it is the thing of the transmitting antenna 402 and this property, and winds dimension 50mmx40mm and 20 numbers of turns, and a receiving antenna 410 is the loop antenna of 0.3mm of wire sizes phi, and an inductance Lt. 50 microhenries It has become.

[0057] Parallel connection is carried out to an antenna 410, and a capacitor 411 is the capacity Ct. They are 3000p F. Resonance frequency is f0=410k Hz also here. It is the same as that of transmit frequencies.

[0058] A load 412 is resistance Rr =1k omega.

[0059] By the following measurement, measuring the voltage swing of the both ends of a load 412 etc. with an oscilloscope 413 (or impedance analyzer 430) estimated the receiving property, and the effectiveness which the receipt case by this invention does was considered.

[0060] (1) By the receiving property system of measurement shown in measurement <u>drawing 7</u> of a received electrical potential difference, reduction of the received electrical potential difference under the effect of metaled was measured first.

[0061] <u>Drawing 8</u> shows the configuration at the time of measuring reduction of the received electrical potential difference under the effect of metaled.

[0062] As shown in drawing 8, by this measurement, it measured by newly adding a copper plate 420 by the receiving property system of measurement shown by drawing 7.

[0063] A copper plate 420 corresponds to the metal plate and the conductive film in a receipt case of this invention, a dimension is 90mmx60mm here, and thickness is 0.5mm. Moreover, by this measurement, a copper plate 420 is in the condition stuck at the antenna 410, and is the lap length of a copper plate 420 and the receiving-side antenna 410 X1 It is referred to as [mm] and is this X1. - The both-ends electrical potential difference V of the load 412 at the time of moving in the range from infinity to 70mm whose cores of an antenna 410 and a copper plate 420 correspond was measured.

[0064] <u>Drawing 9</u> shows the measurement result of measurement of this received electrical potential difference.

[0065] In the case of X1 =0mm, the both-ends electrical potential difference of a load 412 increased V=230m Vpp and a little by V=200m Vpp by X1 =-infinity so that the measurement result shown in drawing 9 might show, but it is in the inclination which decreases to X1 =70mm, and, henceforth [X1 = 50mm], was set to V=0. This phenomenon is the inductance Lr of the antenna 410 by a copper plate 420 approaching an antenna 410. In order to change therefore, in order that the resonance frequency of a receiving side may change, the receiving sensibility of a sending signal will decrease. Thereby, when IC card 300 is contained in the receipt case of this invention, it turns out that receiving sensibility decreases under the effect of metaled.

[0066] (2) Explain measurement of receiving-side resonance frequency, next the measurement about

change of the receiving-side resonance frequency under the effect of metaled.

[0067] <u>Drawing 10</u> shows the configuration at the time of measuring change of the receiving-side resonance frequency under the effect of metaled.

[0068] As shown in <u>drawing 10</u>, this system of measurement is changed to an oscilloscope 413 in the receiving side in the system of measurement of <u>drawing 8</u>, connects the impedance analyzer 430, and removes a load 412 further.

[0069] The copper plate 420 was made to approach an antenna 410 like <u>drawing 8</u> in such system of measurement. The result of having measured the frequency fr from which an impedance serves as max as resonance frequency with the impedance analyzer 430 in this condition is shown in <u>drawing</u> 11.

[0070] It is X1 so that the measurement result of <u>drawing 11</u> may show. - Resonance frequency became twice [about] when the case where it was infinity was compared with the case where it is 70mm. That is, when the inductance of the formula of the above-mentioned resonance frequency to the antenna 410 is X1 = 70mm, it is about 1 / 4 times as many 12 microhenries as this. It is surmised that it has extent.

[0071] Moreover, the same property was acquired even if it performed the pile of a copper plate 420 at the tooth back of an antenna 410.

[0072] Above (1) (2) From a result, by making a metal approach the antenna 304 of IC card 300 can explain making a communication link condition with the reader writer 200 into aggravation or impossible.

[0073] Therefore, since according to the receipt case by this invention the resonance frequency of a card is changed at the time of receipt while metal plates or conductive films decrease in number the receiving sensibility of a sending signal, it is possible to make it communication link disabling. Thereby, when you do not wish to communicate, even if it possesses IC card 300 in the communications area of the reader writer 200, a communication link is not made superfluously. Moreover, read-out of inaccurate data or the problem of writing is also avoidable.

[Effect of the Invention] According to this invention explained in full detail above, the following effectiveness is done so by having considered as the configuration mentioned above. [0075] It is possible by considering the receipt case of the remote mold noncontact IC card as a wireless type information storage medium as the configuration containing a metal or a conductive film to change the resonance frequency of a card at the time of receipt, and to make it communication link disabling. Therefore, when you do not wish to communicate, even if it possesses a card in the communications area of a reader writer, a communication link is not made superfluously. Moreover, also when read-out of inaccurate data or the problem of writing could also be avoided and a communication link is needed, it is usable where a card is put into a case. [0076] Furthermore, there is no troublesomeness which picks out a card from a case with constituting some cases from a transparence sheet also when card presentation is required.

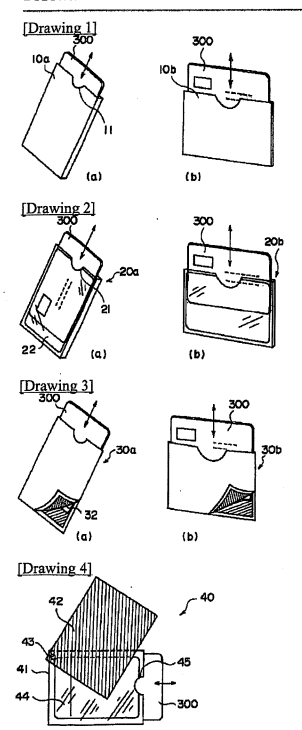
[Translation done.]

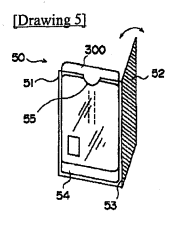
* NOTICES *

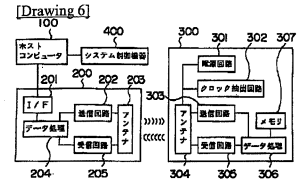
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

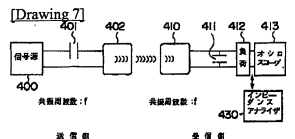
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

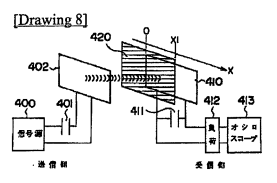
DRAWINGS



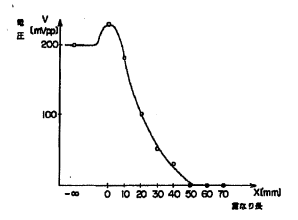


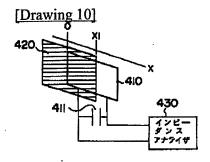


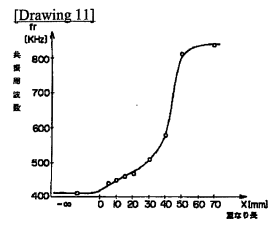




[Drawing 9]







[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-269985

(43)公開日 平成9年(1997)10月14日

(51) Int.CL ⁶	意 別配号	广内整理番号	ΡI		技術表示箇所
GO 6 K 19/00			G06K	19/00	Y
17/00				17/00	F

審査請求 京請求 請求項の数10 OL (全 8 頁)

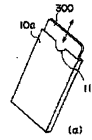
(21)出顧番号	物顧平3−76712	(71) 出願人 600003978 株式会社東芝
(22)出限日 平成8年(1996)3月29日		神奈川県川崎市幸区堀川町72紫途 (72)発明者 大浦 聖二
	•	神奈川県川崎市帝区柳町70番池 株式会社 京芝柳町工場内
		(74)代組入 弁理士 三野 正義

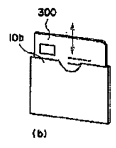
(54) 【発明の名称】 無除式情報記憶媒体収納ケース

(57)【要約】

【課題】 無線式情報記憶媒体を良好に収納するととも に、意図しない通信を防止することが可能な無線式情報 記憶媒体収納ケースを提供すること。

【解決手段】 収納ケース10 a は、収納時に1Cカード300のほぼ全体を覆うようにケースが後状に構成されたものであり、ケース自体が1Cカード300の通信機能を不能にする金属板により構成されている。また、この1Cカード300は、1Cカード300を舞闘する関ロを有して長方形の1Cカード300を長辺方向に行脱可能に収納するように構成されている。これにより、収納時に1Cカード300の通信機能を不能にすることが可能であり、不必要な通信がなされることがなく、また、不正なデータの読み出し、あるいは書き込みの問題も回過可能となる。





【特許請求の範囲】

【請水項】】 通信機能を有した無線式情報記憶媒体を 収納する無線式情報記憶媒体収納ケースにおいて、

前記無線式情報記憶媒体の通信機能を不能にする金層板 又は準常性フィルムにより前記無線式情報記憶媒体を挿 脱可能に収納する収納ケースを構成したことを特徴とす る無線式情報記憶媒体収納ケース。

【語求項2】 通信機能を有した無線式情報記憶媒体を 収納する無線式情報記憶媒体収納ケースにおいて、

収納時に少なくとも前記無線式情報記憶媒体の通信アン 10 テナ部分を覆うことにより前記無線式情報記憶媒体の通 危機能を不能にする金属板又は導電性フィルムを一部に 備え、前記無線式情報記憶媒体を挿読可能に収納する収 納ケースを構成したことを特徴とする無線式情報記憶媒 体収納ケース。

【曽求項3】 道信機能を有した無線式情報記憶媒体を 収納する無線式情報記述媒体収納ケースにおいて、

ケース裏側に配置され、収割時に少なくとも前配無線式 情報記憶媒体の通信アンテナ部分を覆うことにより前記 **導業性フィルムと、ケース表側に配置され、収納された** 前記無線式情報記憶媒体の表面を目視可能な透明シート とを有して前記無線式情報記憶媒体を挿脱可能に収納す る収納ケースを構成したことを特徴とする無線式情報記 健媒体収納ケース。

【語求項4】 通信機能を有いた原線式情報記憶媒体を 収納する無線式情報記憶媒体収納ケースにおいて、

前記無線式情報記憶媒体を挿脱する閉口を有して前記録 **殺式情報記憶媒体を挿脱可能に収納する収納部と**.

この収納部の一端に設けられた支輪と、

この支輪に一端が取り付けられ、前記支輪を回転軸とし て前記収納部上を回転するとともに、所定の回転位置で 前記収納部を覆うことにより前記無線式情報記憶媒体の 通信機能を不能にする金属板又は導電性フィルムとを償 えたことを特徴とする無線式情報記憶媒体収納ケース。 【韻水項5】 通信機能を有した無線式情報記憶媒体を 収納する無視式情報記憶媒体収納ケースにおいて、

前記無線式情報記憶媒体を挿脱する開口を有して前記無 銀式情報記憶媒体を挿脱可能に収納する収納部と、

この収納部の一端に設けられた支輪と、

この支輪に一端が取り付けられ、前記支輪を回転軸とし て前記収納部上を回転するとともに所定の回転位置で前 記収的部を覆う回転カバーと、

この回転カバー表面に取り付けられ、前配所定の回転位 置で少なくとも収納された前記無線式情報記憶媒体の通 **偉アンテナ部分を窺うことにより、前記無複式信報記憶** 媒体の通信機能を不能にする金属板又は導電性フィルム とを備えたことを特徴とする無視式情報記憶媒体収納ケ

れた前記気線式情報記憶媒体の表面を目視可能な透明シ ートで構成したことを特徴とする請求項4又は5記載の 魚線式精報記憶媒体収納ケース。

【請求項7】 適信機能を有した無線式情報記憶媒体を 収納する無線式情報記憶媒体収納ケースにおいて、

前記無視式情報記憶媒体を挿脱する開口を有して前記録 報式情報記憶媒体を挿脱可能に収納する収納部と、

この収納部の一辺を折り曲げ部として前記収納部に開閉 可能に取り付けられるとともに、閉状態のときに前記収 納部を覆うことにより前記無線式情報記憶媒体の適信機 能を不能にする金属板又は導電性フィルムとを備えたこ とを特徴とする無線式情報記憶媒体収納ケース。

【請求項8】 通信機能を有した無線式情報記憶媒体を 収納する無線式情報記能媒体収納ケースにおいて、 前記無線式情報記述媒体を挿脱する開口を有して前記無

銀式情報配送媒体を挿脱可能に収納する収納部と この収納部の一辺を折り曲げ部として前記収納部に開閉 可能に取り付けられ、閉状態のときに前記収納部を覆う

景線式精報記憶媒体の通信機能を不能にする金属板又は 20 この開閉カバー表面に取り付けられ、前記閉状態のとき に少なくとも前記収納部に収納された無視式情報記憶媒 体の通信アンテナ部分を覆うことにより、前記無線式情 級記憶進体の通信機能を不能にする金属板又は導電性フ ィルムとを備えたことを特徴とする無律式情報記憶媒体 収納ケース。

よう構成された開閉カバーと、

【請求項9】 前記収納部の少なくとも片側を、収納さ れた前記無線式情報監修媒体の表面を目視可能な透明シ ートで構成したととを特徴とする請求項7又は8記載の 無線式情報記憶媒体収納ケース。

【請求項】()】 前記収納部の表側を、収納された前記 無線式情報記憶媒体の表面を目視可能な透明シートで構 成し、裏側を前記無視式情報記憶媒体の通信機能を不能 にする金属板又は準電性フィルムで構成したことを特徴 とする請求項8又は9記載の無線式情報記憶媒体収納ケ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は無線式情報記憶媒 体を収納する無線式情報配慮媒体収納ケースに関する。 [0002]

【従来の技術】近年、無線式情報記憶媒体としての非接 無 I Cカードが従来の接点付 I Cカードに変わる情報配 健媒体として注目を浴びている。この非接触 I Cカード は、比較的運信距離が短い近接型非接触(Cカードと、 この近接型非接触!Cカードよりも通信距離が長い遠隔 離型非接触!Cカードとに大きく分けることができる。 【0003】近接型非接触【Cカードは、使用上におい て従来の蟾子ICカードとほとんど大差はないが、接点 を有しないことを特徴としており、カード内部の助作に 【語求項6】 前記収納部の少なくとも片側を、収納さ 50 必要な電源受信、データ送受信を非接触で行う。従っ

て、この場合は、接点付きの場合に発生する接点の磨耗 の問題が発生することなく、また外部環境による接点の 老朽化問題も発生しないといった利点がある。

【①①①4】一方、遠隔型非接触!Cカードは、通信距 離が長いのでカードを携帯した状態での通信が可能であ り、特にカードを提示する必要がない。また、遠隔型非 接触ICカードは、通信距離が比較的長いということか ち、入退室管理システム、自動改札システム、スキー場 のリフト券を初めとして、様々な社会システム、レジャ ーシステム、福祉システムでの応用が実用化されてお り、さらに、これから実用化に向けて開発されているも

【① 0 0 5 】 この遠隔型非接触! Cカードは、具体的に は様々なシステムに設置されたリーダライタに、カード を数十cm~数m接近させることで動作させることがで きる。この場合、前述のように特にカードを提示せず、 携帯の状態でも通信が可能である。

【① 0 0 6 】以上のような種々の無線式情報記憶媒体を 収納する収納ケースは、例えばビニールシートを袋状に 形成したものが知られている。このような収納ケースに 20 により巻成されている。また、このICカード300 上記遠隔型非接触!Cカードを収納した場合には、当該 収割ケースが通信を妨げることがないので、カードを収 納した状態での通信も可能となっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の収納ケースにおいては、特に遠隔型非接触!Cカード を収納した場合には、カードを収納ケースに入れたまま でも適信が可能となるので、カードの携帯者が意図しな い不必要な通信がなされるおそれがあり、例えばカード

【0008】具体的には、例えば通信を希望しないリー ダライタ近傍を携帯者が道過した場合に、意図しない通 信が行われるおそれがある。すなわち、本人が意図しな いデータの読み出しあるいは書き込みが行われたり、不 正なカードデータの読み出しあるいは書き込みが行われ たりするという問題が発生する。

【0009】そとで、本発明は上記事情に鑑みてなされ たものであり、無視式情報記憶媒体を良好に収納すると ともに、意図しない通信を防止することが可能な無視式 40 情報記述媒体収納ケースを提供することを目的とする。 [0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、通信機能を有した無線式情報記憶媒体を収 納する無線式情報記憶媒体収納ケースにおいて、収納時 に少なくとも前記無線式情報記憶媒体の通信アンテナ部 分を覆うことにより前記無律式情報記憶媒体の通信機能 を不能にする金属板又は導電性フィルムを一部に備え、 前記無線式情報記憶媒体を挿脱可能に収納する収納ケー スを構成したことを特徴とするものである。

【0011】とれにより、金属板又は零電性フィルムが 無線式情報記憶媒体の収納時に通信アンテナ部分を覆う ので、収納された無線式情報記述媒体の通信機能を不能 にすることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。尚、以下の実施の形態は、 本発明の一麼様を示すものであり、この発明を限定する ものではなく本発明の範囲内で任意に変更可能である。 10 【0013】本発明による無視式情報記述媒体収納ケー ス(以下、単に「収納ケース」という。)は、遠隔型非・ 接触 I Cカード (以下、単に「 i Cカード」という。) 等の無線式情報記憶媒体を収納するものである。

【0014】図1~図5は、本発明による収納ケースの 機略の外観を示す外観図である。

【0015】図1(a) に示した収納ケース10aは、収 納時に [〇カード3 () ()のほぼ全体を覆うようにケース が袋状に構成されたものであり、ケース自体がICカー F300の通信機能を不能にする金属板(例えば銅板) は、ICカード300を挿脱する関口を有して長方形の ICカード3()()を長辺方向に挿脱可能に収納するよう に構成されている。

【0016】さらに、収納ケース10aの関口部は、半 円状に切り込みが入れられた切り込み部11を有してお り、これにより、10カード300の取り出しを容易に 行えるようになっている。

[0017] 図1(b) に示した収納ケース10bは、図 1(a) に示した収納ケース10gの機型タイプであり、 内のデータが他人に不正に傍受されるという問題が発生 30 間口部が長方形の!Cカード300を短辺方向に挿腕可 能に収納するように構成されている。収納ケース 10 b は、機型タイプであるという以外は上記収納ケース10 aと基本的な構成はほぼ同様である。

> [0018] 図2(a) に示した収納ケース20aは、ケ ース裏側が!Cカード3()()の通信機能を不能にする金 層板により構成され、ケース表側が、収納された I Cカ ード300の表面を目視可能な透明シートで構成されて いるものであり、この金属板及び透明シート22により 全体が収納時にICカード300のほぼ全体を覆うよう に袋状に構成されている。尚、金属板は、少なくとも | Cカード300のアンテナ部を覆うように構成すれば通 信機能を不能にすることが可能である。

> [0019]また、収納ケース20aの関口部の透明シ 一ト部分は、半円状に切り込みが入れられた切り込み部 21を有している。

【0020】図2(b) に示した収納ケース20bは、図 2(a) に示した収納ケース20 a の機型タイプであり、 脚口部が長方形のICカード300を短辺方向に挿脱可 能に収納するように構成されている。収納ケース20 b 50 は、横型タイプであるという以外は上記収納ケース20

aと基本的な構成はほぼ同様である。

[0021] このように、本発明による収納ケースは、 図1の場合のようにケース全体が金属で構成されていて もよいし、片側だけが金属で構成される構成であっても よい。どちらの構成によっても、収納時に | Cカード3 0.0の通信機能を不能にすることが可能であり、これに より、ケース収納時には不必要に通信がなされることが なく、また、不正なデータの読み出し、あるいは書き込 みの問題も回過可能となる.

金属板を有した構成とした場合には、他方を透明シート とすることにより、例えばICカード300の目視確認 が必要とされる場合にケースから I Cカード300を取 り出す必要がなくなるという利点がある。

[0023] 図3(a) に示した収納ケース30aは、上 記図 l (a) で説明した収納ケース l () a における通信機 能を不能にする金属板の代わりに、ケース自体を通信機 能を不能にする準備性フィルム32を含んだ構成とした ものであり、金属板を準電性フィルム32とした以外の 基本的な機成は上記図 1 (a) の収納ケース 1 () a とほぼ 20 間様である。

[0024] このように、金属板の代わりに、導電性フ ィルム32を用いたとしても!Cカード300の通信機 飽を不能にすることができる。また、この導電性フィル ム32を用いた場合にも、上記図2の場合と同様に片側 を退明シートとすることも可能である。

[0025]図3(b) に示した収納ケース30bは、図 3(a) に示した収納ケース30 aの機型タイプであり、 開口部が長方形の!Cカード3()()を短辺方向に挿脱可 は、横型タイプであるという以外は上記収納ケース20 aと基本的な構成はほぼ同様である。

【0026】図4に示した収納ケース40は、【Cカー F300を撮影する関口を存して [Cカード300を挿 脱可能に収納する収納部41と、この収納部41の一端 に設けられた支輪43と、この支輪43に一端が取り付 けられ支輪43を回転輪として収納部41上を回転する 回転カバー42とで構成されたものである。

【0027】上記収納部41は、少なくとも片側が透明 シート4.4 により構成されるとともに、関口部が半円状 40 に切り込みが入れられた切り込み部45を有している。 【0028】また、回転カバー42は、金属板又は導電 性フィルムにより構成され、所定の回転位置で収割部4 1を覆うことにより!Cカード300の通信機能を不能 にするようになっている。尚、金属板又は準電性フィル ムは、少なくとも「Cカード300のアンテナ部を覆う ように構成すれば通信機能を不能にすることができる。 [0029] とのように収納ケース40は、通常は、回 転カバー42と収納袋41は一体的に重ねられ、通信不・ 能の状態になっているが、回転カバー42を、支軸43 50

を回転離にして回転することにより通信を可能とするこ とができる。

【0030】図5に示した収納ケース50は、ICカー F300を樟脱する関口を有してICカーF300を挿 脱可能に収納する収納部51と、この収納部51の一辺 を折り曲け部53として収納部51に開閉可能に取り付 けられ、闘状態のときに収納部51を覆うよう構成され た開閉カバー52とで構成されるものである。

【0031】上記収納部51は、少なくとも片側が透明 【0022】また、特に図2の場合のように、片側のみ(10)シート54により構成されるとともに、関口部が半円状 に切り込みが入れられた切り込み部55を有している。 [0032]また、開閉カバー52は、収納部51を覆 うことにより I Cカード3 O O の通信機能を不能にする ように金属板又は導電性フィルムにより構成される。 尚、金属板又は導電性フィルムは、少なくともICカー ド300のアンテナ部を覆うように構成すれば通信機能 を不能にするには十分である。

> 【0033】とれにより、通常、関閉カバー52と収納 部5 1 は一体に重ねられ、道信不能の状態になっている が、開閉力パー52を開くことにより適信が可能とな

【0034】図4及び図5に示した収納ケースによれ は、通常は収納部をカバーで覆っているので、不必要に 通信がなされることがなく、また、不正なデータの読み 出し、あるいは患き込みの問題も回邊可能となる。ま た。通信が必要となった場合には、カバーを所定の位置 に移動させるだけで、ICカード300をケースに入れ た状態でも通信可能となる。

[0035]次に、上記収納ケースに収納されるICカ 能に収納するように構成されている。収納ケース30b 30 ード300が適用される遠隔型非接触1Cカードシステ ムのシステム構成について説明する。

> 【0036】図6は、遠隔型非接触【Cカードシステム の概略のシステム構成を示すシステム構成図である。

【0037】同図に示すように、この遠隔型非接触!C カードシステムは、大朋すると、ホストコンピュータ! 00と、このホストコンピュータ100に接続されたシ ステム制御機器400及びリーダライタ200と、この リーダライタ200に対して無線による通信を行う!C カード300とを有してシステム構成される。このよう に構成されたシステムは、例えば入退室管理システムに 適用される。この場合、ICカード300とリーダライ タ200との間の通信に基づいてホストコンピュータ 1 00で入退状況の履歴管理を行うとともに、電気錠の解 錠信号がシステム制御機器400に送られて、該当する **電気錠付きドアを開閉可能にすることができる。**

【0038】ととで、上記ホストコンピュータ100 は、リーダライタ200の送受信機能副御、リーダライ タ200が受信した10カード300のデータ保存、シ ステム制御機器400の副御等を行うものである。尚、 簡易的なシステムではホストコンピュータ 100を介さ

aと基本的な構成はほぼ同様である。

【0021】とのように、本発明による収納ケースは、 図1の場合のようにケース全体が金属で構成されていて もよいし、片側だけが金属で構成される構成であっても よい、どちちの構成によっても、収納時に!Cカード3 () ()の通信機能を不能にすることが可能であり、これに より、ケース収納時には不必要に通信がなされることが なく、また、不正なデータの読み出し、あるいは書き込 みの問題も回邊可能となる。

5

金属板を有した構成とした場合には、他方を透明シート とすることにより、例えば【Cカード300の目視確認 が必要とされる場合にケースから!Cカード300を取 り出す必要がなくなるという利点がある。

【0023】図3(a) に示した収納ケース30aは、上 記図 l (a) で説明した収納ケース l () a における道信機 能を不能にする金属板の代わりに、ケース目体を適信機 能を不能にする準備性フィルム32を含んだ構成とした ものであり、金属板を導電性フィルム32とした以外の 基本的な機成は上記図 1 (a) の収納ケース 1 0 a とほぼ 20 が、開閉カバー 5 2 を開くことにより通信が可能とな 間様である。

【10024】とのように、金属板の代わりに、導電性フ ィルム32を用いたとしても「Cカード300の道信機 能を不能にすることができる。また、この導管性フィル ム32を用いた場合にも、上記図2の場合と同様に片側 を透明シートとすることも可能である。

【0025】図3(b) に示した収納ケース30bは、図 3(a) に示した収納ケース3() a の模型タイプであり、 関口部が長方形の!Cカード300を短辺方向に挿脱可 能に収納するように構成されている。収納ケース30b は、横型タイプであるという以外は上記収納ケース20 a と基本的な構成はほぼ同様である。

【0026】図4に示した収納ケース40は、ICカー ド300を掃脱する関ロを有して10カード300を挿 脱可能に収納する収納部41と、この収納部41の一進 に設けられた支軸43と、この支輪43に一端が取り付 けられ支輪43を回転輪として収納部41上を回転する 回転カバー42とで機成されたものである。

【0027】上記収納部41は、少なくとも片側が透明 シート44により構成されるとともに、関口部が半円状 40 に構成されたシステムは、例えば入退室管理システムに に切り込みが入れられた切り込み部45を有している。 [0028]また、回転カバー42は、金属板又は導電 性フィルムにより構成され、所定の回転位置で収割部4 1を覆うことにより!Cカード300の連信機能を不能 にするようになっている。尚、金属板又は導管性フィル ムは、少なくとも1Cカード300のアンテナ部を覆う ように構成すれば通信機能を不能にすることができる。 【0029】とのように収納ケース40は、通常は、回 転カバー42と収納袋41は一体的に重ねられ、通信不 館の状態になっているが、回転カバー42を、支輪43 50 簡易的なシステムではホストコンピュータ100を介さ

を面転輪にして回転することにより通信を可能とするこ とができる。

【0030】図5に示した収納ケース50は、ICカー ド300を撮脱する関ロを有してICカード300を挿 脱可能に収納する収納部51と、この収納部51の一辺 を折り曲げ部53として収納部51に開閉可能に取り付 けられ、関状態のときに収納部51を覆うよう構成され た開閉カバー52とで構成されるものである。

【0031】上記収納部51は、少なくとも片側が透明 【① 022】また、特に図2の場合のように、片側のみ 10 シート5.4 により構成されるとともに、関口部が半円状 に切り込みが入れられた切り込み部55を有している。 【0032】また、闘闘カバー52は、収納部51を疑 うことによりICカード300の通信機能を不能にする ように金属板又は導電性フィルムにより構成される。 尚、金属板又は導電性フィルムは、少なくともICカー ド300のアンテナ部を覆うように構成すれば通信機能 を不能にするには十分である。

> 【0033】これにより、通常、関閉カバー52と収納 部51は一体に重ねられ、通信不能の状態になっている

> 【0034】図4及び図5に示した収納ケースによれ は、通常は収納部をカバーで覆っているので、不必要に 通信がなされることがなく、また、不正なデータの読み 出し、あるいは書き込みの問題も回遇可能となる。ま た。通信が必要となった場合には、カバーを所定の位置 に移動させるだけで、ICカード300をケースに入れ た状態でも通信可能となる。

> 【0035】次に、上記収納ケースに収納されるICカ ード300が適用される適隔型非接触ICカードンステ ムのシステム構成について説明する。

【0036】図6は、遠隔型非接触【Cカードシステム の概略のシステム構成を示すシステム構成図である。

【0037】同図に示すように、この遠隔型非接触!C カードシステムは、大別すると、ホストコンピュータ1 0.0と、このホストコンピュータ100に接続されたシ ステム制御機器400及びリーダライタ200と、この リーダライタ200に対して無線による通信を行う! C カード300とを有してシステム機成される。このよう 適用される。この場合、ICカード300とリーダライ タ200との間の通信に基づいてホストコンピュータ 1 () () で入退状況の履歴管理を行うとともに、電気線の解 錠信号がシステム制御機器400に送られて、該当する 電気錠付きドアを開閉可能にすることができる。

【0038】とこで、上記ホストコンピュータ100 は、リーダライタ200の送受信機能制御、リーダライ タ200が受信した!Cカード300のデータ保存、シ ステム制御機器400の副御等を行うものである。尚、

ず、リーダライタ200にシステム副御機器400の制 御回路を付加し、直接操作する機成とすることも可能で ある。

【0039】また、上記リーダライタ200は、ホスト コンピュータ100との通信を行うインターフェース2 01と、リーダライタ200の機能制御及びホストコン ビュータ1())との遠信制御等を行うデータ処理部2() 4と、このデータ処理部204に接続される送信回路2 02及び受信回路205と、これら送信回路202及び 受信回路205に接続され、送信回路202からの信号 19 に説明する。 を放射するとともに | Cカード3(1)の送信信号を受信 するアンテナ203とを備えて棒成されるものである。

【0040】上記リーダライタ200において、送信回 鑑202は、ICカード300に対する読み出しコマン ド、書き込みコマンドおよび書き込みデータを任意に変 調し、アンテナから放射するに必要な電力まで増幅する 機能を持つものである。

【0041】受信回路205は、アンテナ203が受信 したカード3()()からの変調送信信号を、増幅、復調、 デジタル変換するものである。

【0042】【Cカード300は、リーダライタ200 と通信を行うアンテナ304と、このアンテナ304に 接続され各部に電源を供給する電源回路301.クロッ ク抽出回路302、送信回路303、アンテナ304及 び受信回路305と、送信回路303及び受信回路30 5に接続されたデータ処理部306と、このデータ処理 部306に接続されたメモリ307とを備えて構成され るものである.

[0043]上記!Cカード300においてアンテナ3 () 4は、リーダライタ2())からの変調送信信号を受信 30 する機能、およびカードの変調送信信号を送信する機能 を持っている。

【0044】受償回路305は、アンテナ304で受信 した信号を増幅、変調し、デジタル変換するとともに、 この信号をデータ処理部306へ送信するものである。 【0045】データ処理部306は、受信回路305か **ら送信された信号からコマンド及びデータの解析を行う** ものである。また、データ処理部306は、データ読み 出しの場合に、メモリ307のデータを読み出して送信 回路303に送るようになっている。また、データ書き 40 も共振国液数が f () = 4 1 () k Hz で、送信周波数と同 込みの場合には、書き込むデータをメモリ307の所定 のアドレスに書き込むようになっている。さらに、デー タ処理部306は、カードデータ送信の場合には、メモ リ307から読み出したデータを送信回路303に送る ようになっている。

【0046】送信回路303は、カードデータ送信の場 台にデータ処理部306から送信されたデータを任意に 変調。電力増幅してアンテナ304に送るようになって いる。

[0047]本発明による収納ケースは、上記のように 50 る受信電圧の減少を測定した。

構成される遠隔型非接触【Cカードシステムにおける】 Cカード300に適用される。

【①①48】次に、上記収納ケースを構成する金属板及 び導電性フィルムが遠隔型非接触!Cカードシステムに おけるデータの送受信におよぼす作用及び効果について 説明する。

【① 049】尚、以下では、上記収納ケースの金属板及 び郷電性フィルムが送受信におよぼす作用及び効果につ いて、図7に示す受信特性測定系における測定結果を基

【0050】図7に示した受信特性測定系は、送信側装 置と受信伽婆置とで構成されるものである。

【0051】この受信特性測定系の送信側装置は、送信 信号源400、送信アンテナ402及びコンデンサ40 」で構成される。

【0052】送信側装置の送信信号源400は、任意の 国波数 f () の信号を発生するものである。

[0053]また、送信アンテナ402は、上記リーダ ライタ200のアンテナ203に対応するものであり、

20 寸法50mm×40mm, 卷き数20回巻き、線径0. 3mmをのループアンテナとし、インダクタンスしてが 50 μH となっている。

【0054】コンデンサ401は、アンテナ402と直 列接続し、その容置Ct は3000p Fである。従って この送信側における共振周波数『()は、

 $f0=1/(2\pi\sqrt{LtCt})=410t Hz$ となる。

[0055]また、受信側装置は、受信アンテナ41 ①、共振用コンデンサ411、負荷412及びオシロス コープ413(又はインビーダンスアナライザ430) で構成される。

【0056】受信アンテナ410は、ICカード300 のアンテナ304に対応するものであり、送信アンテナ 402と開特性のもので、寸法50mm×40mm、巻 き数20回巻き 線径0.3mmゅのループアンテナ、 インダクタンスしτ が5 θ μΗ となっている。

【0057】コンデンサ411は、アンテナ410と並 列接続し、その容置Ct は3000p Fである。 ここで 一である。

【0058】負荷412は、抵抗Rr=1k 章である。 【0059】以下の測定では、負荷412の両端の電圧。 続帽等をオシロスコープ413 (又はインピーダンスア ナライザ430)で測定することで受信特性を評価し、 本発明による収納ケースが及ぼす効果について考察し

【0060】(1) 受信電圧の測定 図?に示した党信特性測定系で、まず、金属の影響によ

ず、リーダライタ200にシステム副御禄墨400の制 御阿路を付加し、直接操作する構成とすることも可能で

【0039】また、上記リーダライタ200は、ホスト コンピュータ100との通信を行うインターフェース2 ○↓と、リーダライタ200の機能制御及びホストコン ピュータ100との通信制御等を行うデータ処理部20 4と、このデータ処理部204に接続される送信回路2 0.2及び受信回路205と、これら送信回路202及び 受信回路205に接続され、送信回路202からの信号 10 に説明する。 を放射するとともに!Cカード300の送信信号を受信 するアンテナ203とを備えて構成されるものである。 【0040】上記リーダライタ200において、送信回 路202は、ICカード300に対する読み出しコマン ド、書き込みコマンドおよび書き込みデータを任意に変 調し、アンテナから放射するに必要な電力まで増幅する 機能を持つものである。

[0041]受信回路205は、アンテナ203が受信 したカード300からの変調送位信号を、増幅、復調、 デジタル変換するものである。

【0042】 I Cカード300は、リーダライタ200 と適信を行うアンテナ304と、このアンテナ304に 接続され各部に電源を供給する電源回路301.クロッ ク抽出回路302、送信回路303、アンテナ304及 び受信回路305と、送信回路303及び受信回路30 5に接続されたデータ処理部306と、このデータ処理 部306に接続されたメモリ307とを備えて構成され ろものである.

[0043]上記!Cカード300においてアンテナ3 () 4 は、リーダライタ2()()からの変調送信信号を受信 30 する機能、およびカードの変調送信信号を送信する機能 を持っている。

[0044] 受信回路305は、アンテナ304で受信 した信号を増幅、変顕し、デジタル変換するとともに、 この信号をデータ処理部306へ送信するものである。 【0045】データ処理部306は、受信回路305か ら送信された信号からコマンド及びデータの解析を行う ものである。また、データ処理部306は、データ読み 出しの場合に、メモリ307のデータを読み出して送信 回路303に送るようになっている。また、データ書き 40 込みの場合には、書き込むデータをメモリ307の所定 のアドレスに書き込むようになっている。さらに、デー タ処理部306は、カードデータ送信の場合には、メモ リ307から読み出したデータを送信回路303に送る ようになっている。

【0046】送信回路303は、カードデータ送信の場 台にデータ処理部306から送信されたデータを任意に 変闘。電力増幅してアンテナ304に送るようになって いる。

【0047】本発明による収納ケースは、上記のように 50 る受信電圧の減少を測定した。

構成される遠隔型非接触 I Cカードシステムにおける! Cカード3())に適用される。

【0048】次に、上記収納ケースを構成する金属板及 び遵電性フィルムが遠隔型非接触!Cカードシステムに おけるデータの送受信におよぼす作用及び効果について 説明する。

【0049】尚、以下では、上記収納ケースの金属板及 び準電性フィルムが送受信におよぼす作用及び効果につ いて、図7に示す受信特性測定系における測定結果を基

【0050】図7に示した受信特性測定系は、送信側接 置と受信側装置とで構成されるものである。

【りり51】この受信特性測定系の送信側装置は、送信 信号源400、送信アンテナ402及びコンデンサ40 」で構成される。

【0052】送信側接置の送信信号源400は、任意の 周波鼓10の信号を発生するものである。

【0053】また、送信アンテナ402は、上記リーダ ライタ200のアンテナ203に対応するものであり、

29 寸法50mm×40mm, 巻き数20回巻き、線径0. 3 mm 中のループアンテナとし、インダクタンスしてが 50 μH となっている。

【0054】コンデンサ401は、アンテナ402と直 列接続し、その容置Cでは3000p Fである。従って この送信側における共振周波数 10は.

【数1】

 $10=1/(2\pi\sqrt{LtCt})=410t Hz$ となる。

[0055] また、受信側装置は、受信アンテナ41 ()、共振用コンデンサ411、負荷412及びオシロス コープ413(又はインピーダンスアナライザ430) で構成される。

[0056] 授信アンテナ410は、1CカーF300 のアンテナ304に対応するものであり、送信アンテナ 402と同特性のもので、寸法50mm×40mm、巻 き数20回巻き 線径0.3mm #のループアンテナ、 インダクタシスしτ が5 θ μΗ となっている。

【0057】コンデンサ411は、アンテナ410と並 列接続し、その容量C t は3000p F である。 ここで も共振国波数がf()=410k Hzで、送信周波数と問 一である。

【0058】負荷412は、抵抗Rr=1k Qである。 【0059】以下の測定では、負荷412の両端の電圧 振幅等をオシロスコープ413 (又はインピーダンスア ナライザ430)で拠定することで受信特性を評価し、 本発明による収割ケースが及ぼす効果について考察し

[0060](1) 受信電圧の測定 図?に示した受信特性測定系で、まず、金属の影響によ

9 【0061】図8は、金属の影響による受信電圧の減少 を測定した場合の機成を示すものである。

【0062】図8に示したように、この測定では図7で 示した受信特性測定系で、新たに銅板420を加えて測 定を行った。

【0063】銅板420は、本発明の収納ケースにおけ る金篋板及び導電丝フィルムに対応するものであり、こ こでは寸法が90mm×60mmで、厚さが0.5mm のものである。また、この測定では、網板420はアン アンテナ410との重なり長をX1 [mm] とし、この X1 が-∞から、アンテナ410と銅板420の中心が 一致する7()mmまでの範囲で移動した場合における負 菌4 1 2 の両端電圧Vを測定した。

【0064】図9は、この受信電圧の測定の測定結果を 示すものである.

【0065】 図9に示した測定結果から分かるように、 X1 = -∞で負荷412の両端電圧がV=200m Vpp で、X1 = 0 m m の場合にV = 230m V ppと若干増加 =50mm以降ではV=0となった。この現象はアンテ ナ410に銅板420が接近することによるアンテナ4 10のインダクタンスしrが変化するためで、従って受 信側の共振回波数が変化するために送信信号の受信感度 が減少することとなる。これにより、本発明の収納ケー スにICカード300を収納すると、金属の影響で受信 思度が減少することがわかる。

【0066】(2) 受信側共振周波数の測定

次に、金属の影響による受信側共振層波数の変化につい ての測定について説明する。

【①①67】図10は、金属の影響による受信側共振周 波数の変化を測定した場合の機成を示すものである。

【0068】図10に示したようにこの測定系は、図8 の測定系における受信側においてオシロスコープ413 に替えてインビーダンスアナライザ430を接続し、さ ちに負荷412を外したものである。

【0069】とのような測定系において、図8と同様に 銅板420をアンテナ410に接近させた。この状態で インピーダンスアナライザ430により、インピーダン スが最大となる商波数 f r を共振固波数として創定した 40 結果を図11に示す。

【0070】図11の測定結果から分かるように、X1 が-∞の場合と、70mmの場合とを比較すると、共振 国設敦は約2倍となった。すなわち、前出の共振周波数 の式からアンテナ410のインダクタンスがX1=70 mmの場合は約1/4倍の12 µH 程度になっていると 推測される。

【0071】また銅板420の重ねを、アンテナ410 の背面で行っても同一特性を得た。

【0072】上記の(1). (2) の結果から、【Cカード 50 42 回転カバー

300のアンテナ304に金属を接近させることによ り、リーダライタ200との運信状態を悪化、あるいは 不能にすることが説明できる。

10

【①①73】従って、本発明による収納ケースによれ は、金属板又は準電性フィルムが送信信号の受信感度を 減少するとともに、収納時にカードの共振周波数を変化 させるので、通信不能状態にすることが可能である。こ れにより、通信を希望しない場合に、リーダライタ20 0の通信エリア内で I Cカード300を新持しても、不 テナ410に密着させた状態で、銅板420と、受信側 10 必要に通信がなされることがない。また、不正なデータ の読み出し、あるいは書き込みの問題も回避できる。 [0074]

> 【発明の効果】以上詳述した本発明によれば、上述した 機成としたことにより、以下の効果を奏する。

【①①75】無線式情報記憶媒体としての遠陽型非接触 I Cカードの収納ケースを、金属、あるいは導電性フィ ルムを含む機成とすることによって、収納時にカードの 共振周波数を変化させ、通信不能状態にすることが可能 である。従って、通信を警望しない場合に、リーダライ するが、X1 = 70 mmまで減少する傾向にあり、X1 20 タの通信エリア内でカードを所持しても、不必要に通信 がなされることがない。また、不正なデータの読み出 し、あるいは書き込みの問題も回避可能であり、通信が 必要となった場合も、カードをケースに入れた状態で使 用可能である。

> 【0076】更に、ケースの一部を透明シートで構成す るととで、カード提示が必要な場合にも、カードをケー スから取り出す煩わしさがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による収納カードの概略の外観を示す外 超図

【図2】 本発明による収納カードの概略の外観を示す外

【図3】本発明による収納カードの概略の外観を示す外

【図4】 本発明による収納カードの概略の外観を示す外

【図5】 本発明による収納カードの概略の外観を示す外

【図6】遠隣型非接触! Cカードシステムの概略のシス テム構成を示すシステム構成図

【図?】受信特性測定系の構成を示す図

【図8】受信電圧の測定系の機成を示す図

【図9】受信電圧の測定の測定結果

【図10】共振周波数の測定系の構成を示す図

【図11】共振周波数の測定結果

【符号の説明】

10a、20a、30a、40、50 収納ケース

10b、20b、30b 収納ケース(構型タイプ)

11.21、45、55 切り込み部

